



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

МОГУЧАЯ ТВОРЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Летопись коммунистического строительства в нашей стране — это яркие и волнующие страницы о трудовом героизме и творческой инициативе народных масс. Основатель Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленин писал о том, что социализм раскрывается в народе неопеченный родник талантов, поднимает миллионы и миллионы трудящихся к историческому творчеству.

С какой глубиной и силой подтверждаются эти ленинские слова в наши дни! Вера в могучие творческие силы народа, Коммунистическая партия выдвигает на обсуждение рабочих, крестьян, интеллигенции самые жгучие и актуальные вопросы хозяйственного и культурного строительства. В канун XXI съезда Центральный Комитет КПСС вынес на всенародное обсуждение тезисы доклада Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. В ходе этого обсуждения были внесены многие сотни тысяч предложений, направленных на дальнейшее развитие и укрепление советской экономики.

Совсем недавно советский народ, готовясь к июньскому пленуму ЦК КПСС, активно обсуждал пути технического прогресса в промышленности и сельском хозяйстве. В те памятные дни остоились собрания рабочих коллективов, колхозников, работников совхозов. Участники собраний горячо, по-деловому обсуждали неотложные вопросы технического прогресса. Они говорили о конкретных мероприятиях, которые необходимо осуществить для совершенствования производства.

В настоящее время советские люди готовятся к очередному, декабрьскому пленуму ЦК КПСС, на котором будут обсуждены важнейшие вопросы дальнейшего развития сельского хозяйства.

Как только Центральный Комитет партии опубликовал сообщение о созыве пленума ЦК, в стране началась широкая подготовка к этому важнейшему событию в жизни партии и народа. Повсеместно развернулось социалистическое соревнование за то, чтобы каждый колхоз и совхоз успешно завершил сельскохозяйственный год, выполнил принятые обязательства. На пленумах партийных комитетов, районных и совхозных собраниях, в бригадах, звеньях сейчас подводятся итоги выполнения принятых обязательств, намечаются планы увеличения производства сельскохозяйственных продуктов на 1960 год — второй год семилетки.

Готовясь к пленуму ЦК КПСС, рабочие, колхозники, специалисты выдвигают тысячи предложений, высказывают свои соображения, как достигнуть еще более высоких показателей в сельском хозяйстве, быстрее преодолеть отставание отдельных колхозов, совхозов, районов. Свои письма трудящиеся направляют в партийные и советские организации, в редакции газет и журналов. Эти письма являются выражением живой, неразрывной связи партии и народа, глубокой и безраздельной веры советских людей в торжество идей ленинизма.

Предложения трудящихся раскрывают резервы нашего производства, указывают на конкретные неиспользованные возможности развития экономики колхозов и совхозов. От партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов, редакций газет и журналов требуется, чтобы они чутко отнеслись к каждому письму, рассмотрели его, приняли необходимое решение.

Конечно, не по каждому предложению местные органы могут дать обоснованное заключение. Часто в письмах трудящихся выдвигаются вопросы, требующие решения республиканских, а возможно, и союзных органов. Но на этом основании нельзя отмахиваться от писем, оставлять его без последствий. Если выдвигается проблема заслуживающая внимания, партийные или советские органы, куда поступило такое письмо, обязаны довести его до сведения высших органов.

Но большинство писем, поступающих в райкомы партии и райисполкомы, в областные комитеты партии и исполкомы областных Советов депутатов трудящихся, затрагивают такие вопросы, которые могут и должны быть решены на месте.

Многие партийные организации своевременно откликаются на предложения трудящихся. В партийные комитеты Украины в дни подготовки к пленуму ЦК КПСС стали поступать письма, в которых говорилось о необходимости укреплять колхозы инженерными кадрами. Отмечалось, что в современных условиях, когда колхоз имеет десятки всевозможных машин, когда раздвигается большое строительство, некоторым хозяйствам трудно обойтись без инженеров. Группа инженеров города Киева изъявила желание выехать на постоянную работу в колхозы. ЦК КП Украины поддержал инициативу киевских инженеров и призвал партийные организации оказывать помощь колхозам в укреплении их инженерными кадрами.

Или еще один пример. В дни подготовки к пленуму ЦК замечательную инициативу проявил тракторист колхоза имени Кирова Ново-Уманского района, Воронежской области, Н. Ф. Мануковский. Два года назад он стал одним из зачинателей движения за возделывание кукурузы без затрат ручного труда. Вместе со своим напарником Николаем Мануковским и его товарищами решил сделать новый шаг в механизации колхозного производства. В колхозе создана бригада по комплексной механизации всех отраслей колхозного хозяйства, в том числе животноводства. Механизаторы бросились — свести к минимуму затраты ручного труда, на основе внедрения техники поднять производительность труда, снизить себестоимость продукции. Бригаду возглавил Н. Ф. Мануковский и уже развернул большую работу по механизации всех отраслей хозяйства.

Об этом предложении Мануковский написал в Воронежский обком КПСС. Было обкома внимательно и чутко отнеслось к новому делу. На своем заседании с участием председателей и механизаторов передовых колхозов оно обсудило и одобрило предложение Мануковского, наметило меры по комплексной механизации производства в других колхозах и совхозах области.

Многие письма к пленуму ЦК трудящиеся адресуют редакциям газет и журналов. Не приходится доказывать, каким благодарным материалом для печати являются эти письма. От редакции в целом, от каждого ее работника требуется, чтобы они с любовью отнеслись к поступающим предложениям, публикуя на страницах газет и журналов письма рабочих, крестьян, интеллигенции. Мало, однако, опубликовать письмо. Надо добиваться, чтобы предложение быстро рассматривалось в местных органах, чтобы по ним принимались необходимые меры.

Советский народ с воодушевлением борется за превращение в жизнь великого семилетнего плана развития экономики и культуры нашей страны. На проходящих сейчас сессиях Верховных Советов союзных республик приводится немало примеров, свидетельствующих о героическом труде советских людей на благо своей Родины. Сегодня открывается сессия Верховного Совета Российской Федерации. Трудящиеся Российской Федерации добились больших успехов в борьбе за осуществление плана первого года семилетки. Опираясь на достигнутые успехи, рабочие, колхозники, интеллигенция Российской Федерации уверенно пойдут вперед к достижению новых высот в развитии экономики и культуры.

Всестороннее обсуждение важных вопросов хозяйственного строительства на сессиях Верховных Советов союзных республик — одно из выражений творческой активности всего советского народа.

Пленум ЦК КПСС трудящиеся нашей страны встречают славными победами на всех участках коммунистического строительства.

ПОЕЗДКА ПО СССР ГЛАВЫ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СЕКУ ТУРЕ

Отъезд из Тбилиси

ТБИЛИСИ, 23 ноября. (ТАСС). Продолжая свою поездку по Советскому Союзу, Президент и Председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре и его спутники вылетели сегодня утром из Тбилиси в Адлер.

Вместе с Президентом из столицы Грузии отбыли председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинов и другие.

На аэродроме гостей провожали В. П. Мжаванадзе, Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзодендзе, Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили, депутаты Верховного Совета СССР, многочисленные представители трудящихся столицы Грузии.

В честь главы Гвинейской Республики был выстроен почетный караул войск тбилисского гарнизона.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзодендзе выражает наилучшие пожелания гостям из Гвинеи.

Прощаясь с гостеприимными тбилисцами, глава Гвинейского государства Секу Туре заявил:

— Мы хотим выразить нашу искреннюю благодарность за братский и дружеский прием, который вы нам оказали. Я не говорю о той заботе, которой вы нас окружили: речь идет о дружеской атмосфере, о выражении горячих чувств, которые вы проявляли. Память об этом мы увезем с собой. И это будет служить нам поддержкой в нашей борьбе за свободу, демократию и прогресс в условиях мира. Большие расстояния — не помеха, когда наши сердца едины. Великое дело, которое советский народ начал 42 года тому назад, поспешивало. Другие народы борются за то, чтобы национальные чаяния народов осуществились, чтобы в мире больше не было угнетения и эксплуатации, чтобы народы достигли того счастья, на которое они имеют законное право.

Гвинейский народ вносит свой вклад в это дело. Еще раз благодарим вас. Будьте уверены в нашей дружбе!

Встреча на Черноморском побережье

АДЛЕР (Краснодарский край), 23 ноября. (ТАСС). Сегодня на Черноморском побережье Кавказа прибыл из Тбилиси Президент и Председатель правительства Гвинейской Республики Секу Туре с сопровождающими лицами.

С Президентом прибыли председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. И. Орлов и другие.

В Адлерском аэропорту, украшенном государственными флагами Гвинейской Республики, СССР и РСФСР, собрались многочисленные представители местных организаций и общественности Сочи, Адлера, Хосты, Абхазской АССР.

Собравшиеся тепло приветствовали гостей. С аэродрома Президент Секу Туре и его спутники направились на автомашинах в поездку вдоль Черноморского побережья.

Брошюра с текстом выступления Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов

Вышла в свет брошюра «Советская печать должна быть самой сильной и самой боевой!», выпущенная Государственным издательством политической литературы. Она содержит текст выступления товарища Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов в Кремле 14 ноября 1959 года. Брошюра издана массовым тиражом.



СЕГОДНЯ открывается сессия Верховного Совета РСФСР. На снимке: группа депутатов Верховного Совета РСФСР (слева направо): В. М. Гаврилин — Герой Социалистического Труда, буровой мастер Фроловской конторы бурения (Сталинградская область); Г. И. Климович — аппаратчик Красноярского завода синтетического каучука; Ф. В. Чабанов — Герой Социалистического Труда, бригадир комплексной бригады кол-

хоза имени 1 Мая Родинского района, Алтайского края; М. И. Рожниев — помощник мастера Кулвинского токоусушительной фабрики (Московская область); М. В. Вакуленко — бригадир маляров треста № 122 города Бийска; А. В. Кошелев — бригадир-сеточник Балакинского целлюлозно-бумажного комбината имени Дзержинского (Горьковская область). Фото А. Липина.

На стройках семилетки

КРИВОЙ РОГ, 23. (ТАСС). Среди 271 предприятия, которые вводятся в строй в 1960 году, значится Южный горнообогатительный комбинат № 2 в Криворожском бассейне. По механизации и автоматизации он будет наиболее совершенным. Используя в качестве сырья железистые кварциты, комбинат даст около пяти миллионов тонн высококачественного концентрата в год. Ударная новостройка объявлена комсомольской. Ведет ее прославленный коллектив треста «Криворожаггестрой», недавно сдавший в эксплуатацию Новокриворожский горнообогатительный комбинат имени Ленинского комсомола. Как известно, этот комбинат был сооружен за 26 месяцев вместо 40 по нормативам. Вооруженные опытом скоростного строительства, комсомолы и молодежь треста обязались построить Южный горнообогатительный комбинат № 2 за 16 месяцев и ввести его в строй к 43-й годовщине Октября. Таких темпов строительная индустрия бассейна еще не достигала.

Сейчас на строительной площадке в три смены возводятся главные корпуса комбината. С первых же дней здесь создано единое комплексное управление новостройкой и введен график параллельного ведения работ строительными и монтажными организациями.

В следующем году в Криворожском бассейне вступит в строй и первая очередь Центрального горнообогатительного комбината на три с половиной миллиона тонн концентрата в год. Таким образом, только за два года семилетки мощности по выпуску концентрата из бедных руд возрастут в бассейне в три раза.

ТЕМЕР-ТАУ, 23. (Корр. «Правды»). Все ближе подходят сроки пуска первой очереди Карагандинского металлургического завода. Преодолевав ранее допущенное отставание, многотысячный коллектив стройки набирает темпы.

В центре внимания — пусковой дом-

ный комплекс. Сюда дополнительно привлечено три строительных управления, на площадке внедряется круглогодичная, трехсменная работа. В ноябре домостроители рассчитывают освоить почти вдвое больше капиталовложений, чем в предыдущие месяцы. Завершаются монтаж металлоконструкций и огнеупорная кладка, а также сооружение газоочистки, машинного зала котельного цеха, механического цеха и других важных объектов.

Напряженные дни у коллектива участка «Волгоэнерго», который монтирует оборудование паровоздуховодной станции. Ему нужно многое сделать. Соревнуясь между собой, бригады В. Бойкова, Г. Караченкова, И. Афонина и П. Семенова ежедневно выполняют по плану нормы.

На «Казахстанской Магнитке» началась закладка бетонного основания фундамента воздухоподогревателя второй доменной печи. Несмотря на суровую погоду, работа идет успешно. Бригада Романа Трусовского уложила в котлован первые десятки кубометров бетона.

В управлениях и на участках все чаще выходят «молнии», сообщающие о передовых соревнованиях, о малейших помяхах в работе. Их выпускают комсомольские посты.

ИЖЕВСК, 23. (Корр. «Правды»). Близ Ижевска раскинулась новая строительная площадка. Здесь заложен завод бумагоделательных машин. Он будет выпускать быстросходные бумагоделательные машины рабочей шириной 4,2 и 6,7 метра. Это огромные механизированные агрегаты с большим количеством электромоторов.

Завод станет поставлять мощные картонажные машины, продольно-разрезальные станки, саморезы, дефибреры и другое оборудование для целлюлозно-бумажной промышленности.

На строительной площадке создается производственная база, прокладываются подъездные пути.

РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

УКРАИНСКАЯ ССР

КИЕВ, 23. (ТАСС). Трудящиеся промышленности Украинской ССР, широко развернув социалистическое соревнование за перевыполнение плана первого года семилетки, добились новой трудовой победы. Промышленность республики выполнила план одиннадцати месяцев по выпуску валовой продукции досрочно — 20 ноября, а по большинству главнейших изделий — 23 ноября.

Объем продукции промышленности УССР возрос более чем на 11 процентов по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. С начала 1959 года произведено больше, чем за тот же период прошлого года: чугуна на 2,1 миллиона тонн, стали на 2,1 миллиона тонн, проката на 1,4 миллиона тонн, труб стальных на 188 тысяч тонн, кокса на 1,8 миллиона тонн, железной руды на 3 миллиона тонн, угля на 3,5 миллиона тонн, газа почти на 2 миллиарда кубометров, цемента на 650 тысяч тонн. Значительно возросло также производство товаров народного потребления: обуви кожаной на 6,7 миллиона пар, мяса из государственных ресурсов сырья на 114,5 тысячи тонн, мяса животного на 20 тысяч тонн, цельномолочной продукции на 195 тысяч тонн, сахара-песка на 453 тысячи тонн.

Производительность труда возросла по сравнению с прошлым годом более чем на 7 процентов. План роста производительности труда перевыполнен.

Перевыполнен также план снижения себестоимости продукции промышленности республики, в результате чего достигнута сверхплановая экономия более чем 1,5 миллиарда рублей.

ГРУЗИНСКАЯ ССР

ТБИЛИСИ, 23. (ТАСС). Промышленные предприятия Грузинской ССР, выполнив 11-месячный план по выпуску валовой продукции и основным видам изделий, сверх плана вырабатывают кокс, чугун, сталь, прокат, трубы, металлолужущие станки, автомашины, цемент, шелковые, шерстяные и хлопчатобумажные ткани, добывают марганец.

За одиннадцать месяцев продукция промышленности совнархоза Грузии превысила соответствующий уровень прошлого года примерно на десять процентов. Перевыполнены задания по повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

ТАДЖИКСКАЯ ССР

СТАЛИНАБАД, 23. (ТАСС). Промышленность Таджикстана, в том числе предприятия Совета народного хозяйства республики, сегодня досрочно завершила план 11 месяцев по выпуску валовой продукции и большинству главнейших видов изделий. План по производительности труда выполнен всеми отраслями промышленности, перевыполнено задание по снижению себестоимости выпускаемой продукции. Наилучших успехов в социалистическом соревновании добились коллективы топливной, энергетической, металлообрабатывающей и пищевой промышленности.

Досрочно выполнила программу одиннадцати месяцев промышленности совнархозов: Свердловского, Горьковского, Татарского, Башкирского, Ивановского, Ярославского, Марийского, Кировского, Пермского, Курганского, Мурманского, Вологодского, Коми АССР, Красноярского, Хабаровского, Кустанайского, Брянского, Ростовского, Ставропольского, а также промышленность Чечено-Ингушской АССР.

Об открытии второй сессии Верховного Совета РСФСР пятого созыва

Сегодня, 24 ноября, в 10 часов утра, в Кремле, в Большом Кремлевском дворце, состоится открытые второй сессии Верховного Совета РСФСР пятого созыва.

Прием Н. С. Хрущевым Секу Туре

ГАГРА, 23 ноября. (ТАСС). Сегодня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял находящегося в СССР с официальным визитом Президента и Председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре и сопровождающих его лиц — председателя Национального собрания Сайфулай Диалло, министра внутренних дел и безопасности Кейта Фодоба и посла Гвинейской Республики в СССР Сейду Конте.

Между Н. С. Хрущевым и Секу Туре состоялась беседа, прошедшая в теплой обстановке дружбы и взаимопонимания. Н. С. Хрущев и Секу Туре обменялись мнениями по некоторым вопросам советско-гвинейских отношений и по ряду актуальных международных проблем. Н. С. Хрущев попросил Президента Секу Туре передать горячий привет мужественному гвинейскому народу и пожелания новых больших успехов в его благородной борьбе за укрепление независимости молодой Гвинейской Республики.

На приеме присутствовали председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. И. Орлов, заведующий отделом МИД СССР А. А. Шведов.

Его Превосходительству

генералу Шарлю де ГОЛЛЮ

Президенту Французской Республики, Президенту Сообщества ПАРИЖ

Примите мои искренние поздравления по случаю дня Вашего рождения и пожелания доброго здоровья и долгих лет жизни.

Н. ХРУЩЕВ

22 ноября 1959 года.

Господину Н. С. ХРУЩЕВУ

Председателю Совета Министров Советского Союза МОСКВА

Весьма тронут Вашими пожеланиями по случаю дня рождения и горячо благодарю Вас за Ваше любезное внимание.

ШАРЛЬ ДЕ ГОЛЛЬ

Париж, 22 ноября 1959 года.



Гагра, 23 ноября. Прием Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым Президента и Председателя правительства Гвинейской Республики Секу Туре.

На снимке (справа налево): Н. А. Мухитдинов, Н. С. Хрущев, Секу Туре, посол Гвинейской Республики в СССР Сейду Конте и председатель Национального собрания Гвинейской Республики Сайфулай Диалло. Фото В. Савостьянова и И. Григоров. (Снимок принят по фототелеграфу).

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

ПЛОДОРОДИЕ ПОЛЕЙ В НАШИХ РУКАХ

П. ДОРНИН

Секретарь Смоленского обкома КПСС

В экономической жизни нашей страны большое значение имеют районы центральной полосы европейской части СССР. Это довольно обширная часть Родины, где издавна сложилось высокоразвитое промышленное производство и интенсивное сельское хозяйство.

Благодаря усилиям Коммунистической партии и Советского правительства за последние годы проделана очень большая работа по дальнейшему развитию сельского хозяйства нечерноземной зоны. Особенно резко возросло производство животноводческой продукции. В Смоленской области, например, производство молока и мяса после 1953 года увеличилось в два-три раза. Значительно возросло поголовье общественного скота. Однако уровень сельскохозяйственного производства у нас еще невысок. Колхозы и совхозы мало производят продукции на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

Особенно неблагоприятно в нашей зоне обстоит дело с производством зерна и кормов для растущего животноводства. Это серьезно тормозит развитие других отраслей колхозного производства, создает определенные трудности в дальнейшем увеличении производства мяса и молока. За последние годы в области многое сделано для того, чтобы увеличить поголовье скота и повысить его продуктивность.

В семилетнем плане перед советским народом поставлены новые грандиозные задачи. Достойного вклада в дело коммунистического строительства ждет страна от областей и районов нечерноземной полосы. За семилетие Смоленская область должна резко поднять валовой сбор зерна, удвоить производство молока и мяса, в два раза увеличить поголовье крупного рогатого скота и свиней.

Выполнить эти задачи можно лишь при условии резкого подъема культуры земледелия, значительного повышения урожайности полей, увеличения сбора хлеба, картофеля, кукурузы, трав и других культур.

У нас есть все условия для того, чтобы сельское хозяйство нечерноземной полосы достигло высокого уровня в своем развитии. Здесь имеются хорошие предпосылки для выращивания высоких, устойчивых урожаев: достаточно тепла, много влаги. У нас почти не бывает засухи, что является настоящим бичом для сельскохозяйственного производства некоторых других районов страны. Единственное, чем обогнала нас природа, — это не дала высокого плодородия нашим землям.

Смоленские земли бедны органическими веществами, слабо окультурены. Большая часть этих земель бедна гумусом, отличаются высокой кислотностью. На таких землях, как показывают данные науки и передовой практики, без удобрений и хорошей обработки нельзя получить выше шести — семи центнеров зерновых с гектара.

Но ведь земля находится в руках человека, ее плодородие зависит от нас. Если как следует позаботиться о земле, обильно ее удобрить, хорошо обработать, то она оплатит труд сторицей. Нельзя в связи с этим не вспомнить, что говорил о наших землях один из крупнейших ученых страны — академик Д. И. Прянишников. В одной из своих работ он писал о необходимости обратить внимание на тот климатический район и на те почвы, на которых Западная Европа исключительно построила свое интенсивное хозяйство, а именно на нечернозем, не знающий засухи и способный при удобрении давать урожай в 30 центнеров зерна с гектара.

Поднять плодородие этих земель можно было бы очень быстро, если колхозам дать достаточно удобрений. Однако минеральных удобрений в таком большом количестве у нас нет. В области их едва хватает под технические культуры. Навоза тоже мало. Где же выход? Он состоит в более широком применении торфа на удобрение полей. Торф для всей нечерноземной полосы должен стать основным источником производства органических удобрений. Если мы хотим поднять плодородие земель нечерноземной зоны, резко повысить урожайность полей, необходимо в полную меру использовать огромные торфяные богатства нашего края, внести его в почву на много больше в смеси с навозом и известью. Запасы торфа в Смоленской и не-

торых других областях нечерноземной зоны составляют миллиарды кубометров. Этих запасов достаточно для промышленной разработки на десятки лет.

Наукой и практикой доказано, что подзолистые почвы нечерноземной полосы особенно отзывчивы на торфяное удобрение. Вместе с торфом в почву вносятся не только питательные вещества для растений, но и органическая масса, которая улучшает структуру и физические свойства почвы, усиливает микробиологические процессы. Вот почему труженики сельского хозяйства Смоленщины, вступая в семилетку, смело и решительно взялись за добычу торфа на удобрение.

В августе 1958 года на Смоленщине побывал Никита Сергеевич Хрущев в связи с вручением ордена Ленина. Он дал нам много ценных советов и сурово порицал за низкую урожайность полей, неумение выращивать кукурузу. Из справедливой критики колхозники, все труженики Смоленской области извлекли урок.

Мы стали хорошо заправлять удобрениями все участки, предназначенные под посев кукурузы. И результат не замедлил сказаться. Многие колхозы и совхозы со значительными площадями ныне собрали по 500—600 центнеров зеленой массы с гектара.

Минувшей зимой, после декабрьского Пленума ЦК КПСС, коммунисты Смоленской области повели колхозников на борьбу за повышение урожайности полей. В колхозах и совхозах была разработана научно обоснованная система земледелия, направленная на повышение плодородия почвы. На первый план встали такие вопросы, как введение правильных севооборотов, улучшение организации семеноводства, использование местных удобрений. Эти вопросы обсуждались также на специальном пленуме областного комитета партии.

Для быстрого осуществления всех мероприятий, связанных с подъемом культуры земледелия, мы организовали учебно-партийных, советских и хозяйственных кадров на семинарах. Учебой были охвачены также председатели колхозов, бригадиры, звеньевые, заведующие животноводческими фермами. Участники семинаров изучали опыт передовых хозяйств, новейшие достижения науки.

Все это дало положительные результаты. Во многих колхозах и совхозах был наведен порядок на земле, введены севообороты, значительные площади засеяны многолетними травами. Коренным образом изменилось отношение к торфу и известью. Люди оценили огромное значение удобрений для подъема урожайности полей.

В условиях нечерноземной полосы общезвестно значение многолетних трав для повышения плодородия земель. Травы улучшают структуру почвы. Добросовестная заправка паров органическими удобрениями обеспечивает высокий урожай озимых хлебов и хорошее развитие многолетних трав. Таким образом, это главное звено в борьбе за урожай. Колхозы имени Пушкина, имени Радищева Гжатского района славятся отменными клеверами, они широко используют торф в качестве главного органического удобрения и из года в год собирают по сто и более пудов зерновых с гектара.

При хорошей заправке паровых полей удобрениями рожь и ячмень, а также овес, овсянка — переход на зимние посевы. Этот вопрос многих волнует. Некоторые работники неохотно идут на увеличение площади занятых паров, опасаясь, что парозанимая культура исчерпает запас питательных веществ и озимые хлеба не дадут высокого урожая. Если же пар будет хорошо удобряться, то для таких опасений нет оснований.

После того, как в области была организована добыча торфа в зимний период, обком партии поставил перед сельскими тружениками другую задачу — хорошо удобрить паровые земли. Было решено заготовить в июне этого года не менее пяти миллионов тонн торфа, два миллиона тонн навоза и 340 тысяч тонн известкового туфа. Областная партийная организация

знала, что нелегко будет заготовить такое количество удобрений в столь короткое время. Но коммунисты и все труженики села смело пошли на это.

Решение обкома партии о заготовке удобрений было доведено до каждого колхозника. Вопрос обсуждали на областном совещании механизаторов, секретарей горкомов и райкомов партии, руководящих работников советских и комсомольских органов. Совещания состоялись в каждом районе. При очень высокой активности прошли собрания в колхозах и совхозах, на которых наметили конкретные мероприятия по проведению месячника заготовки удобрений.

Борьба за удобрение полей стала подлинно массовым делом. В течение одного месяца в области было заготовлено восемь миллионов тонн торфа и 238 тысяч тонн известия. Это позволило нам внести на паровые поля и площади, предназначенные под посев кукурузы, 6,6 миллиона тонн органических удобрений, или в среднем по 19 тонн торфа в смеси с навозом и известью на каждый гектар.

Работники села решили заготовить до зимы 1959 года не менее 10 миллионов тонн торфа. Это обязательство в настоящее время уже выполнено, что является серьезным вкладом в борьбу за высокий урожай урожаев будущего года.

Труженики Смоленщины развернули упорную борьбу за повышение плодородия полей и резкое повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур. Первые успехи в этой трудной работе завоеваны. Но еще предстоит сделать многое в ближайшем будущем. То, что делают колхозники Смоленщины по повышению плодородия полей, в состоянии выполнить каждый район нечерноземной полосы. Многие области этой зоны располагают гораздо большими возможностями, чем Смоленская. Надо лишь эти резервы пустить в действие. Некоторые наши соседи имеют развитую промышленность, а по запасам торфа они превосходят Смоленщину. Значит, есть возможность поднять плодородие полей.

Повышение плодородия земель нечерноземной полосы — самый назревший вопрос. Смоленцы, готовясь достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС, преподнесли стремление сделать свои земли плодородными и высокоурожайными. К нашим начинаниям с большим интересом отнеслись труженики сельского хозяйства многих областей нечерноземной полосы. В области побывали десятки делегаций из других районов страны. В связи с этим я хотел бы коснуться недавнего выступления в печати академика Т. Д. Лысенко, в котором он рекомендует использование навозо-земельных компостов для поднятия плодородия нечерноземных почв. Совету академика хороши, но, как мне кажется, нельзя согласиться с теми опасениями, которые он высказывает по поводу использования на удобрение торфа. Запасы торфа у нас очень большие, они расположены близко к полям, а эффективность торфо-навозных компостов сомнительна.

Широкое применение органических удобрений, в частности торфа, сдерживается в настоящее время из-за недостатка средств механизации для его добычи, погрузки и разбрасывания в поле. За весенние дни надо распределить по полям многие миллионы тонн торфо-навозных компостов. Это очень трудная работа, которую не так-то легко выполнить с помощью только вил и лопат. Наезд и другой, не менее важный вопрос — организация механизированных предприятий по производству для животноводческих ферм торфяной подстилки, которая является дополнительным источником органических удобрений. Широкое использование торфа на удобрение — верный путь к подъему урожая в колхозах и совхозах нечерноземной полосы.

Широкое использование полимеров — синтетических материалов — в машиностроении сулит народному хозяйству огромные выгоды. Оно позволяет значительно усовершенствовать конструкцию машин, снизить их вес, сэкономить большие средства. Есть немало примеров, которые убедительно свидетельствуют об этом.

Огромную экономию металла и средств может дать перевод с металла на пластмассы производство аккумуляторов, кораблей, авиационных агрегатов и конвейеров, облетевших шаттлы и другие изделия. Замена металла пластмассами при изготовлении труб, желобов и других деталей установок для транспортировки угля гидравлическим способом может дать стране миллионы рублей экономии.

Немалые преимущества имеют пластмассы перед цветными металлами в насосостроении, о чем сообщает директор Полеского криолитового завода (Свердловская область) тов. Шишкин и инженер завода тов. Матков. Применение пластмасс позволяет уменьшить затраты труда на изготовление насосов и снизить их себестоимость.

Об этом же пишут конструкторы коннопотного завода «Красный металлист» (Сумская область) А. Солоха и Ю. Ве-

Заманчивые перспективы

Инженеры донецкого института «Гипроудель» (г. Сталино) Г. Палант и А. Варшавский сообщают о том, что Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-технологический институт угольного машиностроения совместно с Торекинским машиностроительным заводом (Сталинская область) спроектировал и изготовил первую опытную партию шахтных вагонов, кузова которых сделаны из стеклопластика. Промышленные испытания этих вагонов на одной из шахт Донбасса показали их значительное преимущество перед вагонами с металлическим кузовом. Общий вес вагонов снизился более чем на 100 килограммов. Помимо этого, кузов из стеклопластика обладает более высокой устойчивостью против механических воздействий и совершенно не поддается коррозии. Сейчас на шахтах хорошо работают решетки скрепковых конвейеров, также изготовленные из стеклопластика. Корпуса шахтных ручных и головных светильников, сделанные из капрона, значительно снизили вес светильников и повысили их качество.

Огромную экономию металла и средств может дать перевод с металла на пластмассы производство аккумуляторов, кораблей, авиационных агрегатов и конвейеров, облетевших шаттлы и другие изделия. Замена металла пластмассами при изготовлении труб, желобов и других деталей установок для транспортировки угля гидравлическим способом может дать стране миллионы рублей экономии.

Немалые преимущества имеют пластмассы перед цветными металлами в насосостроении, о чем сообщает директор Полеского криолитового завода (Свердловская область) тов. Шишкин и инженер завода тов. Матков. Применение пластмасс позволяет уменьшить затраты труда на изготовление насосов и снизить их себестоимость.

Об этом же пишут конструкторы коннопотного завода «Красный металлист» (Сумская область) А. Солоха и Ю. Ве-



ЧЕМЕРОВСКАЯ область. Тридцать лет назад, в годы первой пятилетки, между строителями Кузнецкого и Магнитогорского металлургических комбинатов был заключен первый договор о социалистическом сотрудничестве. В 1932 году оба гиганта начали выводить металл. Их коллективы решили вступить в сотрудничество. С тех пор кузнечане ревностно следят за успехами магнитогорцев, а те — за успехами металлургов Кузнецкого комбината. Оба коллектива приняли большие обязательства по досрочному выполнению заданий семилетки. На с. м. м. старший мастер доменного цеха Кузнецкого комбината Семен Николаевич Белого (справа) беседует с мастером первой доменной печи Магнитогорского комбината Виктором Григорьевичем Некрасовым.

Фото В. Войтенко. (ТАСС).

Больше удобства покупателям

Наша промышленность непрерывно увеличивает выпуск продовольственных и промышленных товаров для населения. Растущую товарную массу нужно уметь, культурно продать, создать покупателям максимум удобств. За последние годы в практику торговли все шире входят новые, прогрессивные формы торговли — магазины самообслуживания, продажа товаров по образцам и по заказам покупателей, доставка товаров на дом и другие.

Некоторый положительный опыт в этой области накопили торгующие организации Москвы, Ленинграда, Куйбышева. В этих городах открыто более 700 продовольственных магазинов самообслуживания и торговых фаворитов товарами. Промышленные товары во многих магазинах продаются с открытой выкладкой на прилавках и по образцам. Покупатели широко пользуются услугами столов и отделов предварительных заказов.

А недавно появилась еще одна форма обслуживания: работники магазинов стали выезжать с товарами непосредственно на предприятия, в жилые дома и общежития. Это очень удобно для трудящихся.

Во многих магазинах Москвы и Ленинграда открыты буфеты по продаже населения горячего молока, чая, кофе, какао, бутербродов.

При всем этом в применении новых, прогрессивных форм торговли еще имеются серьезные недостатки. Сеть магазинов, работающих по методу самообслуживания, растет медленно. Недостаточны масштабы доставки товаров на дом. Слабо развиты такие формы обслуживания, как прием заказов от покупателей с исполнением их промышленностью, вызов на дом закройщиков, мастеров по ремонту квартир и т. п.

Внедрение наиболее удобных для населения форм торговли, способствующих быстрому и лучшему обслуживанию трудящихся, должно быть под постоянным общественным контролем. В этом кроется заинтересованность профсоюзных организаций. Президиум ВЦСПС недавно специально обсуждал вопрос о распространении новых, прогрессивных форм торговли в городах Москвы, Ленинграда и Куйбышева. В принятом постановлении намечены меры по дальнейшему, более широкому их применению.

Решено в первом полугодии 1960 года провести смотр работы предприятий торговли по новым, прогрессивным формам.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

По следам неопубликованного письма

В письме Н. Я. Литовченко в «Правду» сообщалось о грубостях в отношении с подчиненными и пьянстве начальника Братского лесхоза (Иркутская область) И. А. Рябушкина.

Это письмо редакция направила в Братский горком КПСС для проверки. То, о чем писал тов. Литовченко, подтвердилось. За недостойное поведение И. А. Рябушкина освобожден от должности начальник лесхоза и уволен из системы комбината «Вратсклес».

изучение должно носить конкретный, углубленный, а не поверхностный характер.

Инженер А. Сарыин из Кисея сообщает, что Кисевский городской Дом технической пропаганды в прошлом году организовал семинар для заводских технологов. На нем читались научно-популярные доклады о перспективах развития производства пластмасс без конкретных данных о новых полимерах, сообщалось о методах переработки старых видов пластмасс. От таких семинарских занятий пользы было немного.

Автор поддерживает предложение о создании курсов, на которых следует учить конструкторов применению конкретных видов полимеров в машиностроении. Он предлагает также организовать на предприятиях техническую учебу по основам применения полимеров, вовлечь в пропаганду этих материалов организации Научно-технического общества машиностроителей.

Такой же точки зрения придерживается конструктор Е. Дороменко (Сталинград). «Если уметь пополнять знания конструкторов, — пишет он, — новейшими сведениями о полимерах с помощью краткосрочных курсов, семинаров, конференций и других средств технической пропаганды, то можно не сомневаться, что тогда конструкторы смогут буквально творить чудеса».

Широкое применение полимеров в машиностроении налагает большие обязанности на работников химической науки и промышленности. Они призваны создавать новые полимерные материалы, которые отвечали бы запросам машиностроителей. Но, как сообщает в письме, нередко химики, исследующие новые пластмассы, работают оторвано от специалистов-механиков. Это приводит к тому, что получаемые новые полимерные материалы оказываются непригодными для использования их в машиностроении. Некоторые химические предприятия выпускают пресс-материалы низкого качества, что приводит к браку при изготовлении из них готовых изделий. Эти недостатки следует быстрее устранять.

Полимеры — в машиностроении! В этом заложены огромные возможности дальнейшего технического прогресса и экономии многих миллионов рублей государственных средств.

Полимеры и машины

Под таким заголовком в «Правде» 3 сентября была опубликована статья академика А. Влагова, В. Каргина и инженера А. Когана. Она вызвала многочисленные отклики читателей. Все они поддерживают предложения авторов статьи о том, чтобы создать условия для широкого внедрения полимерных материалов в машиностроение.

реальной. Замена кислотостойкими полимерами только бронзовых деталей коррозийных насосов позволит сэкономить 600 тысяч рублей в год.

Подобные возможности открываются почти на каждом машиностроительном предприятии.

НУЖНА ПОМОЩЬ НАУКИ

Но для того, чтобы превратить все эти возможности в действительность, нужна помощь науки. Работники Научно-исследовательского бюро вагоностроения Госплана РСФСР И. Сигал, В. Тарачков, Ф. Уляхин и З. Цфасман пишут, что в вагоностроительной промышленности разработаны обширные планы, по которым многие узлы и детали пассажирских и грузовых вагонов должны изготавливаться из полимерных материалов. Но вагоностроители столкнулись с большими трудностями. При изготовлении из стеклопластика крыши вагонов, водяных баков можно в несколько раз увеличить срок их службы и уменьшить вес. Это дало бы значительную экономию средств. Но, во-первых, для этого требуется, чтобы стеклопластик в течение всего срока эксплуатации не терял своих физико-механических свойств, хорошо выдерживал низкие температуры и обладал повышенной огнестойкостью. Технологический процесс изготовления элементов этих узлов, требующихся в больших количествах, должен быть автоматизирован, для чего необходимо специальное оборудование. Нужно изыскать полимерные материалы для изготовления кузова и пола грузовых вагонов, а также сиденья, пола, диванов, полок и другого внутреннего оборудования пассажирских вагонов.

«Все эти задачи, — пишут авторы, — мы не в состоянии решить из-за того, что нет достоверных данных о физико-механических свойствах полимерных материалов в зависимости от срока их службы и воздействия внешней среды, нет методов расчета деталей из таких материалов на прочность».

На это же указывает в своем письме инженер А. Гуляев (Москва). Слабое использование полимеров в машино-

ЧАШЕ ОБРАЩАТЬСЯ К ПОЛИМЕРАМ

Вместе с этим читатели «Правды» справедливо обращают внимание и на то, что конструкторы смогут чаще обращаться к полимерным материалам лишь в том случае, если будут изучать их. Но это

Правда о Советской стране пробивает себе дорогу

Сейчас, как никогда, американцам необходимо знать правду о советской действительности, и в частности правду о советских людях, тех, кто рождается в Советском государстве. Это был один из самых замечательных периодов в истории, период, которому было суждено сыграть большую роль в формировании судьбы всего человечества. Неведение при любых обстоятельствах опасно, но оно особенно опасно, когда речь идет об американо-советских отношениях, от которых в значительной мере зависит сейчас сохранение мира во всем мире.

Альберт КАН
Американский публицист

Среди собраний мною газетных вырезов есть статья, написанная одним американским военным специалистом в июне 1941 года, когда фашисты напали на Россию. В этой статье содержится следующее заявление: «Потребуются чудо — такое, какого не было со времен библейских, чтобы спасти Россию от полного разгрома в очень короткий срок». Таково было общее мнение американских офицеров, которые предсказывали крах России через один — два месяца. Однако русский народ, стремившийся остановить, а затем разгромить гитлеровскую армию, надеялся не на чудо. Он надеялся на героизм своей армии, на военное искусство ее полководцев, на военные материалы, производимые советскими рабочими, на руководство, осуществляемое Коммунистической партией, и на горячее патристическое единство народа, сплоченного в социалистическом обществе.

Факты такого колоссального значения не только разоблачили многие измышления, но и породили пытливые вопросы. Газета «Хьюстон пост» в редакционной статье, озаглавленной «Неосведомленность о России», в то время спрашивала: «Почему народ Соединенных Штатов в течение последних 20 лет в основном держал в неведении о материальном прогрессе Советской России... Каким образом и почему эти факты так долго скрывали от американского народа?»

Подобные вопросы теперь задаются во всех уголках Америки. Снова и снова факты жизни утверждают себя с непреодолимой силой, и знаменательно, что они выявляются теперь в мирном строительстве, как в годы второй мировой войны выявлялись на театре военных действий. Ныне эти факты выступают не в виде побед Красной Армии на полях сражений, а в виде советских научных институтов и заводов, школ и культурных учреждений, колхозов и совхозов. Факты принимают форму спутников и запущенных на Луну ракет, ошеломляющих контрольных цифр семилетнего плана, захватывающих дух выступлений блатной труппы Большого театра и ансамбля под руководством Монсеева, грандиозных достижений в области просвещения, гигантского жилищного строительства, легионов инженеров, ежегодно окончивающих институты.

Под солнечными лучами таких фактов под «холодной войной» тает в Соединенных Штатах и измышления, фабриковавшиеся в течение полтора десятилетий, теряют силу. В какой огромной степени ускорился этот процесс в результате визита премьера Хрущева в нашу страну!

Авраам Линкольн однажды сказал: «Можно обманывать весь народ какое-то время, можно даже обманывать какую-то часть народа все время, но нельзя всегда обманывать весь народ».

Теперь можно сказать, что обманывать американский народ становится все труднее с каждым днем. Достижения советского человека приняла слишком громадные масштабы, чтобы их можно было скрыть, и открывающиеся перед ним перспективы неуловимо становятся все светлее. Во всех уголках земного шара новые и новые миллионы начинают понимать, что можно обеспечить мир, можно добиться счастья. За это мы должны особенно благодарить советский народ, который 42 года назад основал общество, опирающееся на науку и любовь к человеку, и который с тех пор делает факты жизни все более и более ясными для народов всего мира.

г. Нью-Йорк, ноябрь.

Мы за контакты, за деловое сотрудничество!

МЕХИКО, 22 ноября. (Спец. корр. «Правды»). Вчера Национальная палата обрабатывающей промышленности дала завтрак в честь А. И. Микояна. На завтраке выступил вице-президент палаты Вера Бланко.

Эмилио Вера Бланко заявила, что Национальная палата обрабатывающей промышленности считает себя большой честью визит А. И. Микояна в связи с таким радостным событием, как открытие выставки, которая продемонстрирует достижения советских социалистических республик в области науки, техники и культуры.

Эмилио Вера Бланко продолжала: Мы узнали, что поддержание дружественных отношений и торговли с другим народом не означает, что мы должны потерять нашу национальную самобытность, и по существу благодаря этой вере в самих себя мы отвергаем всю пропаганду, направленную на изоляцию народов и внушение чувства, будто создается опасность утраты своих национальных систем, если поддерживать дружественные отношения со странами нового социального строя.

Мы неизменно придерживались доктрины мексиканской революции и нашей конституции и поэтому можем называть друзьями в самом глубоком смысле этого слова все народы, которые хотят развивать дружественные отношения и культурный и торговый обмен с нами так, как сказали Вы, г-н Микоян, говоря о настроениях вашей страны, в Ваших первых словах, произнесенных в Мексике.

Как известно, мы изучали замечательное развитие советских социалистических республик. Мы все признаем важное положение СССР в мире и восхищаемся победами и достижениями советского народа, советских технических специалистов и руководителей, несмотря на серьезные разрушения, вызванные минувшей войной, которая велась на их собственной территории.

Труд, который Вы взяли на себя, чтобы показать нам ваши достижения, о которых мы знаем главным образом из книг и печати, заслуживает нашей глубокой благодарности, и Ваш визит будет должным образом использован как стимул для дальнейшей борьбы за наш прогресс и развитие на благо всей цивилизации.

В свете недавних хорошо известных событий, заявил Эмилио Вера Бланко, мы возлагаем большие надежды на то, что искусственный разрыв мира на два сектора окончательно исчезнет. Развитие науки и техники требует больше рабочих рук и увеличения территорий, осуществляющих обмен плодами своего ума и своей техники, а также своей дополнительной экономической продукцией. А когда колоссальные экономические ценности, расходуемые на производство средств разрушения, которые, как известно, являются причиной этого искусственного разрыва, будут использоваться для полезного человечеству производства, то это, несомненно, приведет к быстрейшему удовлетворению больших потребностей и ликвидации нищеты.

Затем с большой речью выступил представитель аплодисментами всех присутствующих А. И. Микоян.

— Наш дорогой хозяин, — сказал А. И. Микоян, — произнес замечательную речь, я бы сказал в мексиканском духе понимания сосуществования различных систем в мире. Я особенно ценю мысль, высказанную президентом палаты, о том, что вовсе неправильно иметь дружеские отношения и связи только с одной группой стран и не иметь таких связей с другими странами. Мы — сторонники того, чтобы все народы — малые и большие — обладали действительно независимостью и жили в дружбе со всеми народами.

Встаю, чтобы определить наше сегодняшнее собрание. Я бы сказал, что в этом зале собрались инициативные люди национальной культуры Мексики. Капиталисты играли разную роль на разных этапах развития своей нации. Говоря так, я

выражаю, конечно, собственное мнение. Когда есть угроза империалистического господства, господства крупных монополий великих держав, национальный капитал играет прогрессивную роль для своей нации, да и не только для своей нации. Кро-

ме того, если эта страна слабо развита в экономическом отношении, она не может разогнать без индустриализации, и национальный капитал должен ее поднять. Заслуживает внимания в связи с этим политика нашего правительства, когда наряду с созданием государственных предприятий в главных отраслях промышленности оно поддерживает мобилизацию частного капитала для развития национальной индустрии.

Ваши трудности понятны. Вам приходится конкурировать с опытными и богатыми магнатами капитала, и если бы не ваша мексиканская храбрость, то могли бы и руки у вас опуститься. (Оживление, аплодисменты). Наряду с разумным, которым обладают мексиканцы в обращении с людьми, у вас сильно развит патриотизм: я — мексиканец, во всем мексиканский. (Аплодисменты). Если это не ведет к зазнайству, то это будет хорошим стимулом к тому, чтобы поднять высоко развитие индустрии. Говоря я это не только потому, что у вас в гостях и хочу сказать вам приятное. Это мое глубокое убеждение: чем больше вы разовьете индустрию, культуру, тем скорее вы подниметесь на более высокий уровень жизни.

Мы, — отметил А. И. Микоян, — вас своими конкурентами не считаем. Да у нас и нет конкурентов ни в каких странах. У нас плановая экономика. Если мы видим, что начинаем производить что-то лишнее, мы даем это производство не развиваться, капитал направляем в другие отрасли экономики или расширяем рынок путем снижения цен.

С социалистическими странами — Польшей, Венгрией, Чехословакией и другими у нас очень хорошие отношения, но мы ни один товар в эти страны не завозим, если он стал бы конкурировать с их промышленностью и если они его не хотят получать. (Оживление, аплодисменты). Это одно из условий, почему у нас сотрудничество между социалистическими государствами быстро развивается и почему такие высокие темпы развития индустрии в этих странах.

Важнейшей ступенью в развитии дарвинизма в наше время является деятельность выдающегося советского ученого И. В. Мичурина.

Дарвин много сделал для соединения науки и практики, для научного обоснования практики, но он мало уделял внимания обратному влиянию биологической науки на практику. Благодаря учению И. В. Мичурина и его учеников дарвинизм превращается в действенное преобразовательное учение, играющее активную роль в строительстве коммунизма.

К искусственному отбору производителей по определенным признакам (отделенная гибридная, разнокачественность частей растения) И. В. Мичурин присоединил особую заботу о направлении воспитания гибридного поколения разными методами воздействия. Сочетание этих принципов является сущностью мичуринской биологии как творческого дарвинизма, направленного на преобразование природы.

Последователи мичуринской материалистической биологии наголову разбили реакционные, антинаучные концепции Мальтуса, а жизни социалистической страны на практике их полностью опровергла. Как показала многочисленная последующая селекция, в частности и советских биологов, прогрессивное размножение вовсе не является обязательным и, во всяком случае, основным, исходным элементом дарвиновской теории естественного отбора. С другой стороны, блестящее развитие мичуринской биологии, в сочетании с параллельным совершенствованием агротехники, опровергает несодержательный постулат Мальтуса: человеческий труд при социализме получает все более благоприятные условия применения, что ведет к мощному росту средств существования.

Советская сельскохозяйственная практика разработала разнообразные методы увеличения производства различных пищевых ресурсов. Дальнейшее развитие агротехники и усовершенствование агротехники обеспечивают и будут обеспечивать все в большей мере повышение биологической продуктивности одного и того же участка земли без всякого опасения истощения плодородия почвы.

Для характеристики того, как подходят советские ученые к повышению продуктивности растений и животных, служат ценные работы, проводимые под руководством академика Т. Д. Лысенко в экспериментальной хозяйстве Горки Ленинские Института генетики Академии наук СССР. Здесь при скрещивании жидконозочного скота крупной породы с быками жирношкурой мелкой породы средняя жирность молока достигла 5,15 процента против 3,4 процента жира у жидконозочной породы скота. Разработанный метод превращения яровых злаков в озимые.

При обработке почвы по системе Т. С. Мальцева повышается биологическая активность почвы. Показательное значение имеет комплексное освоение целинных южных полупустынь на примере Джангиновской станции Академии наук СССР. На освоенной территории населяются древесно-кустарниковые синекопняющие кусты в целях допосевного увлажняющего почвы. На обычной целине полупустыни урожай сена — 2—3 центнера с гектара, а на освоенной — в 15—20 раз больше; урожай пшеницы достигает 15—20 центнеров с гектара.

Дальнейшее развитие великого учения Дарвина, при полном сохранении его материалистических основ, является зада-

Знаменательно, что в Мексике темпы развития индустриального производства за последние годы в 2 с лишним раза, а может быть, и в 3 раза больше, чем во многих странах, имеющих одинаковые с нами условия. Темпы развития у нас выше, чем

в США. Говоря я это не для того, чтобы сталкивать вас с вашим северным соседом. Мы его уважаем, и вы его уважаете. (Оживление). Темпы развития промышленности составляют у нас примерно 7 процентов в год, а в США, как вы знаете, в среднем 2—3 процента в год. У вас есть все возможности, надев соборное и подняв голову, уверенно двигаться вперед по пути индустриализации. (Аплодисменты).

Затем А. И. Микоян коснулся вопроса о темпах развития. Для экономистов всего мира вопрос о темпах развития — это главный вопрос. Мы — советские люди, коммунисты — бросили вызов, заявили, что догоним и обогнали США по уровню промышленного производства. Дерзкий вызов. Когда-то над нами смеялись, с нами мало считались, но когда увидели, что мы построили ракеты, спутники, атомные электростанции, первое атомное гражданское судно, когда узнали о том, что и как у нас развивается и представляется интерес и для американцев, то в конгрессе США состоялось несколько специальных заседаний, на которых высказались лучшие экономисты и обсуждался вопрос о темпах развития в СССР.

Скажу о факторах, которые решают в вопросе о темпах. Конечно, это будет коммунистическое толкование этих факторов. Но не подумайте, что делаю это, чтобы обратить вас в коммунистическую веру. Вы — люди серьезные. Ни вам меня не переделывать, ни мне вас не переделывать. Ускоренные темпы развития в СССР и в других социалистических странах обусловлены объективными закономерностями, а не только желанием и энтузиазмом масс. В этом деле мы обладаем многими преимуществами перед капитализмом, факторами, предопределяющими более быстрые темпы развития социалистической экономики.

Почему мы так уверенно идем вперед и так быстро развивается наша экономика? Вся земля в нашей стране — лес, вода, недра — это национальное достояние. Нельзя их продавать и покупать. Поэтому, например, если рудник строится, за землю и недра деньги платить не приходится. Жильца строятся — земля предоставляется

бесплатно. Мы — атеисты, а по существу выполняем божью заповедь: земля божья, и нельзя ею торговать. (Смех, аплодисменты). Вы же знаете, какие бывают бездельники, негодные люди. У такого много земли, он богатый, но промотает все плоды труда крестьян, крестьянин страдает. У нас это исключено, все направлено на развитие экономики. Все фабрики, заводы, транспорт, банки — все это у нас общественное. Мы признаем лишь такую собственность, которая служит личности. Она не может служить средством эксплуатации другого человека. У нас личную собственность люди могут иметь, и многие имеют свой дом, огород, сад, автомашину, мебель — все, что нужно для жизни.

В Соединенных Штатах считается идеалом, что каждая корпорация определяет сама, что ей делать, без вмешательства государства. Их главный стимул — прибыль. Они даже заявляют, что только это может дать счастье народу.

В Соединенных Штатах мощности по производству стали, как говорят, составляют чуть ли не 140 млн. тонн в год. Но даже в лучшие годы мощности на 20—25 млн. тонн стали бездействуют, а за прошлый год в среднем больше половины мощностей бездействовало. У нас это невероятное дело. У нас все старается, чтобы лишний час закончить на ремонте домы или сталеплавильной печи, чтобы они больше работали. Это ускоряет развитие всей экономики.

Далее, в условиях конкурентной борьбы имеется много лишних людей из числа тех, которые продвигают товары, посредники и т. п. Может быть, США товарами широкого потребления торгуют пока лучше, чем мы. Мы только еще развиваем на полный размах некоторые отрасли, и пока еще у нас по качеству некоторые товары хуже. Но устранить это не так уж трудно, и мы это делаем и обязательно сделаем. Приведу две очень важные цифры. В Соединенных Штатах на 100 жителей в сфере торговли и посредническом аппарате занято 7 человек, а в Советском Союзе — два человека. Значит, на каждые 100 жителей у нас на 5 человек больше занято на производстве. Вы понимаете, как это влияет на развитие производительных сил.

Очень важно и то, что в социалистических странах нет безработицы, а в Соединенных Штатах Америки от 3 до 5 млн. безработных — квалифицированных и опытных людей.

Остановившись на вопросах технического прогресса, А. И. Микоян затем рассказал о важности соревнования на предприятиях СССР, о высоких темпах развития советской экономики.

Весь наш народ стремится к тому, чтобы улучшить свою жизнь. От войны мы очень много потеряли, даже невозможно вам передать, сколько. Наш народ питает отвращение к войне. Мы хотим мира. Но мы хотим жить лучше, чем мы живем сейчас, и лучше, чем живут в самых богатых странах. США очень ревнуют нас к этому. Но нас эта ревность мало волнует. Мы даже думаем, что это будет хорошо для простого люда Америки. Когда мы догоним Америку, лидеры монополий вынуждены будут что-то предпринять для того, чтобы улучшить жизнь рабочих. (Оживление в зале). Значит, наше экономическое соревнование в конечном счете поможет и американскому народу. А это полезное дело.

Я коснусь вашего национального дела. Мы всей душой сочувствуем вашим устремлениям, направленным на развитие экономики, науки, культуры Мексики.

За расширение деловых связей между нашими странами!

За культурный, технический и торговый обмен между всеми народами!

За доверие между народами!

За мир и дружбу!

Речь А. И. Микояна была выслушана членами палаты с огромным вниманием, произвела на них большое впечатление.

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Мехико, 21 ноября здесь, в здании Национальной аудитории, открылась Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и президент Соединенных Штатов Мексики Лопес Матеос осматривают экспонаты выставки. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

ЖИЗНЕННАЯ СИЛА ДАРВИНИЗМА

Академик Е. ПАВЛОВСКИЙ

24 ноября исполняется сто лет со дня выхода в свет гениального труда Чарльза Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора», в котором впервые было научно обосновано материалистическое учение об эволюционном развитии органического мира. Дарвин поставил на строго научную почву идею, которую за 50 лет до него, в 1809 году, высказал знаменитый французский биолог Ламарк в своем труде «Философия зоологии», столетие спустя которого мы отмечаем вместе со столетием «Происхождения видов».

Учение Дарвина разрушило тысячелетние церковно-религиозные, метафизические представления о сотворении растений, животных и человека богом, об изначальной неизменности организмов и их изначальной целесообразности. Дарвин еще при жизни мог видеть все более ширившееся признание своего учения об эволюции.

Классики марксизма высоко ценили учение Дарвина. Уже через год после появления «Происхождения видов», в декабре 1860 года, Маркс писал Энгельсу, что «эта книга дает естественно-историческую основу нашим взглядам».

Высоко оценил значение теории Дарвина и Ленин. Он писал: «Как Дарвин положил конец позерству на виды животных и растений, как на ничем не связанные, случайные, «богом созданные» и неизменяемые, и впервые поставил биологию на вполне научную почву, установив изменчивость видов и преемственность между ними, — так и Маркс положил конец позерству на общество, как на механический агрегат индивидов, допускающий всякие изменения по воле начальства (или, все равно, по воле общества и правительства), возникающий и изменяющийся случайно, и впервые поставил социологию на научную почву, установив понятие общественно-экономической формации, как совокупности данных производственных отношений, установив, что развитие таких формаций есть естественно-исторический процесс» (Соч., т. 1, стр. 124—125).

Напомним в общих чертах основные положения теории Дарвина. Как животным, так и растениям свойственна изменчивость признаков, идущая в самых разнообразных направлениях. Некоторые из этих изменений могут давать их обладателям те или

инные преимущества в данных условиях их существования, или, как говорит Дарвин, делать их более приспособленными к условиям среды, и таким образом обуславливать их выживание в борьбе за существование и возможность их дальнейшего размножения. Если такие полезные для вида признаки передаются по наследству потомству, то и потомки унаследуют преимущества родителей; между тем как особи, менее приспособленные, получат меньше шансов на выживание в непрерывно идущей борьбе за существование, а следовательно — и на размножение, и будут вымирать.

Таким образом, в природе происходит естественный отбор производителей, закрепляющий «выгодные» изменения организма, ведущих в ряде поколений к накоплению таких изменений и, в конечном счете, к образованию новых видов из старых. Следовательно, виды не неизменны, а возникают из других видов и сами могут давать начало новым формам организмов.

Так Дарвин материалистически объяснил возникновение огромного многообразия видов растений и животных, их постепенное совершенствование в процессе эволюции, при котором исторически происходило развитие органического мира от наиболее простых, наиболее примитивных форм до форм, наиболее сложно организованных, вплоть до человека включительно. Так получила материалистическое объяснение целесообразность строения и жизнедеятельности организмов, которую религиозные учения объясняли результатом «творческого плана» бога, а метафизические и идеалистические теории рассматривали как «изначальную», мистическую присущую организмам, особенность их.

Ключ к своей теории естественного отбора Дарвин нашел в сельскохозяйственной практике, в деятельности животноводов и растениеводов, которые при помощи искусственного отбора производителей, обладающих желательными для человека признаками, выводили на протяжении некоторого числа поколений новые сорта культурных

растений и пород домашних животных. В своих основных чертах теория выживания приспособленных и вымирания неприспособленных особей в борьбе за существование, что приводит к естественному отбору производителей, была намечена Дарвином уже к началу 1830-х годов.

Дарвин неkritически воспринял антинаучную и реакционную теорию непропорционального роста населения и требующую для его пропитания пищевых ресурсов, построенную Мальтусом, который, как писал Маркс, не был оригинальным писателем, а мыслителем, а компилятором и плагиатором. Мальтус доказывал в своей книге, что тяжелое экономическое положение трудящихся является следствием не их эксплуатации буржуазными классами, а результатом действия «извечных законов». Провокационные им «извечные законы» заключаются якобы в том, что, в то время как люди размножаются в геометрической прогрессии, средства существования растут только в арифметической прогрессии. Этот разрыв и ведет, по Мальтусу, к безработице и бедности, которые являются, таким образом, «закономерными», «неизбежными» явлениями социальной жизни.

Дарвин не сочувствовал этим социальным взглядам Мальтуса. Хорошо известно, что Дарвин был великим гуманистом, горячим противником угнетения одних людей другими, ненавидел рабство, сочувствовал бедным цветам народов (индейцев и других) против белых колонизаторов. Но он не заметил грубой ошибки Мальтуса, утверждавшего, что средства существования ни при каких формах приложения человеческого труда не могут возрастать быстрее, чем в арифметической прогрессии.

Перенеся «закон» Мальтуса в органический мир, Дарвин постулировал геометрическое размножение животных и растений, которые как раз и являются основными источниками средств существования, т. е., как писал Маркс, фактически опроверг Мальтуса.

Ошибку Дарвина использовали реакционные учения, биологизирующие социальные явления и, в частности, доказывающие, что существуют якобы высшие и низшие расы человека. Фатализм, как известно, вел в практику истребление «неполноценных» рас.

Мог ли ожидать Дарвин, что искажения его учения приводят к подобным варварским, человеконенавистническим взглядам? Ведь известно, что Дарвин сам решительно выступал против рабства. Он говорил, что придет день, когда рабы предъявят требования на свои собственные права, возьмут власть в свои руки.

Черковники истрепили учение Дарвина в штаны. Они увидели в нем сильного врага идеалистических и религиозных воззрений. Наматен знаменитый обаятельный процесс в Теннесси (США), возбужденный против скромного учителя Скопса, осмелившегося вопреки законодательному запрещению рассказывать школьникам о происхождении человека согласно учению Дарвина. Скопс был обвинен в кощунстве. Ему было предложено на суде отказаться от «ереси». Подсудимый выдержал характер и не отступил от своего убеждения. Знаменитый американский ученый Л. Бербанк открыто выступил за Скопса, что вызвало бурю ожесточенных нападок на него, укоротивших его жизнь.

По вопросу об эволюции счеда нужным взять слово и наша родина. В 1933 году он обратился с речью к участникам первого симпозиума по медицинской генетике. Учение об эволюции он объявил предположением и отверг взгляды «русских генетиков» о наследовании приобретенных признаков.

Важнейшей ступенью в развитии дарвинизма в наше время является деятельность выдающегося советского ученого И. В. Мичурина.

Дарвин много сделал для соединения науки и практики, для научного обоснования практики, но он мало уделял внимания обратному влиянию биологической науки на практику. Благодаря учению И. В. Мичурина и его учеников дарвинизм превращается в действенное преобразовательное учение, играющее активную роль в строительстве коммунизма.

К искусственному отбору производителей по определенным признакам (отделенная гибридная, разнокачественность частей растения) И. В. Мичурин присоединил особую заботу о направлении воспитания гибридного поколения разными методами воздействия. Сочетание этих принципов является сущностью мичуринской биологии как творческого дарвинизма, направленного на преобразование природы.

Последователи мичуринской материалистической биологии наголову разбили реак-

ционные, антинаучные концепции Мальтуса, а жизни социалистической страны на практике их полностью опровергла. Как показала многочисленная последующая селекция, в частности и советских биологов, прогрессивное размножение вовсе не является обязательным и, во всяком случае, основным, исходным элементом дарвиновской теории естественного отбора. С другой стороны, блестящее развитие мичуринской биологии, в сочетании с параллельным совершенствованием агротехники, опровергает несодержательный постулат Мальтуса: человеческий труд при социализме получает все более благоприятные условия применения, что ведет к мощному росту средств существования.

Советская сельскохозяйственная практика разработала разнообразные методы увеличения производства различных пищевых ресурсов. Дальнейшее развитие агротехники и усовершенствование агротехники обеспечивают и будут обеспечивать все в большей мере повышение биологической продуктивности одного и того же участка земли без всякого опасения истощения плодородия почвы.

Для характеристики того, как подходят советские ученые к повышению продуктивности растений и животных, служат ценные работы, проводимые под руководством академика Т. Д. Лысенко в экспериментальной хозяйстве Горки Ленинские Института генетики Академии наук СССР. Здесь при скрещивании жидконозочного скота крупной породы с быками жирношкурой мелкой породы средняя жирность молока достигла 5,15 процента против 3,4 процента жира у жидконозочной породы скота. Разработанный метод превращения яровых злаков в озимые.

При обработке почвы по системе Т. С. Мальцева повышается биологическая активность почвы. Показательное значение имеет комплексное освоение целинных южных полупустынь на примере Джангиновской станции Академии наук СССР. На освоенной территории населяются древесно-кустарниковые синекопняющие кусты в целях допосевного увлажняющего почвы. На обычной целине полупустыни урожай сена — 2—3 центнера с гектара, а на освоенной — в 15—20 раз больше; урожай пшеницы достигает 15—20 центнеров с гектара.

Дальнейшее развитие великого учения Дарвина, при полном сохранении его материалистических основ, является зада-

чей биологической науки в СССР. Жизненность учения Дарвина доказана его столетней успешной борьбой со всякого рода идеалистическими теориями, которые бесцельно пытались доказать, что «гипотеза» Дарвина отжила свой век и должна быть сдана в архив.

Большой успех фильма «Н. С. Хрущев в Америке»

ВАРШАВА, 23 ноября. (ТАСС). С огромным успехом в Польше на многих промышленных предприятиях, в клубах Общества польско-советской дружбы проходят просмотры цветного документального фильма «Н. С. Хрущев в Америке». Зрители выражают восхищение фильмом, воспроизводящим исторические дни пребывания Н. С. Хрущева в США.

Просмотр фильма «Н. С. Хрущев в Америке» состоялся в советском посольстве. На нем присутствовали первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомуля, председатель Государственного совета ПНР А. Завадский, председатель Совета Министров ПНР Ю. Цирякевич, члены Политбюро ЦК ПОРП, Государственного совета, правительства, руководящие деятели политических партий.

БУДАПЕШТ, 23 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня вечером в здании советского посольства был устроен просмотр советского документального цветного кинофильма о поездке Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки.

На просмотре присутствовали главы и сотрудники дипломатических посольств и миссий, представители венгерской общественности, работники печати. Зрители встретили фильм с огромным интересом.

«ТРУДНЫЕ ВОПРОСЫ»

Статья Гертера

НЬЮ-Йорк, 23 ноября. (ТАСС). Журнал «Парейд» опубликовал статью государственного секретаря США К. Гертера о трудных вопросах, которые ставят перед собой американские правящие круги по падению престижа Соединенных Штатов за границей. Государственный секретарь стремится убедить своих читателей в том, что рост антиамериканских настроений вызван не политикой США, а неумением американцев, путешествующих за границей, «довести до всеобщего сведения правду об Америке, ее идеалах и чаяниях».

Гертер перечисляет вопросы, которые ставят перед собой американские правящие круги по падению престижа Соединенных Штатов за границей, и на которые, как он указывает, американцы не в состоянии ответить:

«Почему Соединенные Штаты упираются и не хотят прекращения ядерных испытаний? Если вы не намерены начать войну, то почему Соединенные Штаты угрожают Советскому Союзу, окружив его кольцом военных баз?»

Как вы можете говорить, что у вас «процветание», когда у вас миллионы безработных?»

Почему американцы за границей тратят все свое время на хождение по магазинам вместо того, чтобы изучать культуру другой страны? Разве американская печать не находится в плену у крупного капитала?»

Конфедерация трудящихся Кубы порвала с раскольниками

НЬЮ-Йорк, 23 ноября. (ТАСС). Как сообщают из Гаваны корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, закончившийся 10-й конгресс Конфедерации трудящихся Кубы (КТК) вынес решение о выходе КТК из Межамериканской региональной организации трудящихся, которая входит в состав раскольничьей «Международной конфедерации свободных профсоюзов».

В резолюции конгресса КТК говорится, что Межамериканская региональная организация трудящихся находится под контролем «американских империалистов, которые постоянно поддерживают всех диктаторов». КТК предлагает создать новую, «революционную Конфедерацию трудящихся Латинской Америки».

10-й конгресс КТК в своих резолюциях выразил протест правительства США против вмешательства во внутренние дела Кубы, против репрессий в Панаме и осудил деятельность латиноамериканских диктаторов.

НОВАЯ НЕСПРАВЕДЛИВОСТЬ ГРЕЧЕСКОГО СУДА

АФИНЫ, 23 ноября. (Соб. корр. «Правды»). 16 ноября афинский военный кассационный суд рассматривал жалобу на несправедливый приговор военного трибунала Афин одного из греческих демократов — Трикалиноса, осужденного вместе с Манолисом Глезоном и его товарищами по фабричному делу о шпионаже.

Адвокаты Трикалиноса Иллу, Галеос и Стефанакис представили кассационному суду убедительные доказательства грубого нарушения конституции и процессуальных норм организаторами суда над греческими демократами.

Сегодня кассационный суд вынес свое решение в отношении Трикалиноса. В этом решении суд без каких-либо оснований вновь отклонил доводы защиты как «несостоятельные». Таким образом, греческий военный суд подтвердил свое намерение держать в заточении национального героя страны и других демократов Греции.

Одновременно стало известно, что организаторы расправы над Манолисом Глезоном уголовного суда Афин от 9 ноября с. г., который, как мы уже сообщали, отклонил требование прокуратуры об осуждении Глезола за публикацию газетой «Авги» статей, разоблачавших правительственный террор. Как сообщает печать, в связи с протестом прокуратуры против оправдания Глезола два дня назад ему был передан вызов в афинский апелляционный суд.

Несмотря на все усилия греческих властей оправдать в глазах общественности беспрецедентные гонения на выдающихся демократов страны, движение за их свободу и отмену приговора военного трибунала Афин принимает все более широкий размах.

Общественность Греции, а вместе с ней и все люди доброй воли на земле ожидают, что Ареопагос — верховный кассационный суд Греции, — который вскоре должен будет рассматривать кассационные жалобы Глезола, Вуца и других осужденных, не последует примеру военного кассационного суда, прислушавшись к голосу общественности и не имея справедливости и демократии, отменит, наконец, приговор военного трибунала Афин.

Н. БРАГИН.

АФИНЫ, 23 ноября. (ТАСС). Греческая печать сообщает о неподуступимых действиях греческих властей в отношении генерального секретаря Всемирного Совета Мира Ф. Виня. Полиция запретила Ф. Виню выходить за пределы афинского аэропорта «Эллиникон». Сегодня Ф. Виня вылетел в Рим.

По сообщениям печати, депутаты парламента Закаса и Киркос заявили министру иностранных дел Аврелю протест против позорных Грецию действий властей. Аврелю пытался оправдать действия властей тем, что Ф. Виня своим визитом преследовал якобы цели «вмешательства во внутренние дела» Греции, поскольку он вел с собой для вручения Манолису Глезоу медаль, присужденную ему Международной организацией журналистов.

К РОДНЫМ БЕРЕГАМ

БОРТ КРЕЙСЕРА «АДМИРАЛ СЕНЯВИН». 23 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Вчера утром советские корабли крейсер «Адмирал Сенявин», эскадренные миноносцы «Выдеркацкий» и «Возбужденный» после пятидневного пребывания в Индонезии покинули Джакарту и взяли курс на Владивосток.

За то короткое время, которое длился визит дружбы, десятки тысяч индонезийцев посетили наши корабли. Здесь побывали члены индонезийского правительства и рабочие, руководители Индонезийской компартии, деятели науки и культуры. Советские моряки познакомились в Джакарте с историческими памятниками и местами, связанными с национально-освободительным движением индонезийского народа, выезжали на экскурсию по острову Ява.

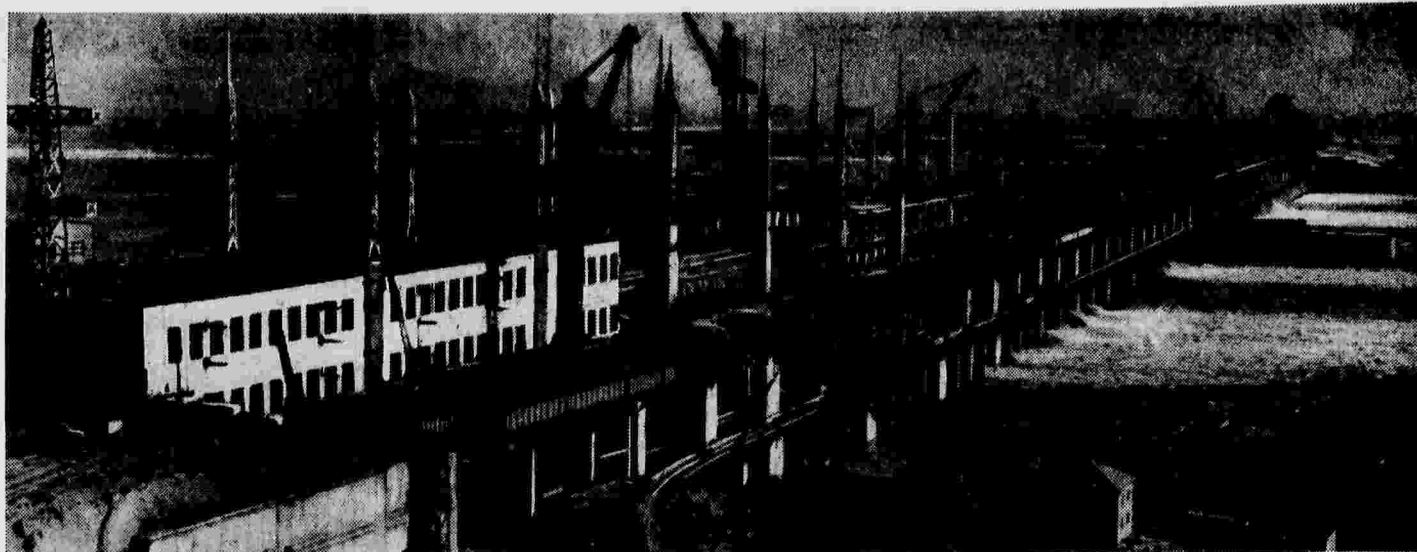
Приветливость, общительность, вежливость и достоинство, с которыми держались наши матросы, вызвали всеобщее восхищение. Огромным успехом у индонезийцев пользовались выступления ансамбля песни и пляски Тихоокеанского флота. А в целом официальный визит отряда военных кораблей превратился в праздник индонезийско-советской дружбы.

— Вот такими, конечно, и должны быть люди вашей страны, — заявил один из посетителей крейсера — моряк Рохарджо. — В замечательной стране должны жить замечательные люди.

За эти дни советские моряки сдружились с моряками Индонезии. Как уже сообщалось, командование ВМФ Индонезии приняло приглашение послать отряд кораблей с ответным визитом во Владивосток.

...Кончился срок визита. Проводить советские корабли в далекий путь к родным берегам прибыл начальник штаба военно-морского флота Индонезии командор Мартадина. Все подходы к пристани заполнили жители Джакарты. Они пришли с букетами, и яванские цветы алым потоком хлынули на палубы кораблей. В 9 часов отряд снялся со швартов.

Т. ГАЙДАР.



СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ опережением графика ведутся работы на строительстве Сталинградской ГЭС. На днях здесь будет пущен на холостые обороты восьмой гидроагрегат нынешнего года, а примерно 10 декабря — девятый гидроагрегат. Таким образом, коллектив «Сталинградгидрострой» досрочно выполнит давнее Родины слово — сдать в эксплуатацию на четыре агрегата больше, чем было намечено планом 1959 года. Строители быстрыми темпами готовят фронт работ под монтаж еще одной турбины.

До конца года Сталинградская ГЭС должна дать Москве первый ток. Сейчас все усилия тружеников великой стройки на Волге направлены на выполнение этого почетного задания. Завершается монтаж подстанции. Пройдет еще немного времени, и ток мощной гидроэлектростанции на Волге потечет по проводам в столицу нашей Родины.

На снимке: общий вид Сталинградской гидроэлектростанции. Фото В. Родулина.

Гости из Йемена в Ташкенте

ТАШКЕНТ, 23 ноября. (ТАСС). Сегодня вечером в столице Узбекистана прибыла правительственная делегация Йемена, возглавляемая братом короля Йемена заместителем министра иностранных дел и генеральным директором МИД принцем Сейфу-л-Незам Абд ар-Рахманом.

На Ташкентском аэродроме гостей радушно встречали заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, министр культуры республики С. М. Мухамедов, депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Дружеское сотрудничество

Начавшийся 2 ноября в Москве переговоры между правительственной торговой делегацией Монгольской Народной Республики и Министерством внешней торговли СССР о товарообороте на 1960 г. в настоящее время успешно закончился.

В результате этих переговоров, протекавших в духе дружбы, сотрудничества и полного взаимопонимания, 23 ноября подписан протокол о взаимных поставках товаров на 1960 г. к действующему долгосрочному торговому соглашению. Одновременно согласованы списки товаров, подлежащих поставке в МНР в 1960 г. в счет кредитов, ранее предоставленных Советским Союзом Монгольской Народной Республике.

Объем согласованных взаимных поставок товаров превышает уровень поставок, предусмотренных протоколом на 1959 г.

Соглашения по указанным вопросам подписали: с советской стороны — министр внешней торговли Н. С. Патоличев, с монгольской стороны — министр внешней торговли О. Далгаржав.

Выступление Неру на политической конференции в Дели

ДЕЛИ, 23 ноября. (ТАСС). По сообщению делового радио, премьер-министр Неру, выступая вчера на политической конференции в Дели, сказал, что не может быть и речи об изменении основных тенденций внешней политики Индии. Страна всегда ставила и ставит перед собой цель — борьба за сохранение мира и прекращение «холодной войны».

Премьер-министр сказал, что, независимо от того, что произошло на индо-китайской границе, основные принципы внешней политики правительства не будут изменены. Он призвал народ оставаться единым и сильным.

Голос женщин стран Латинской Америки

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 ноября. (ТАСС). С 19 по 22 ноября в чилийской столице Сантьяго проходил конгресс женщин стран Латинской Америки, в работе которого приняло участие 400 делегатов от всех стран Латинской Америки.

Участницы конгресса осудили военные пакты, заключенные с Соединенными Штатами, и призвали всех женщин к неустанной борьбе за мир, за прекращение ядерного оружия, сокращение военных расходов и увеличение ассигнований на образование, здравоохранение и повышение культурного уровня жизни народов.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* По приглашению Японского философского общества и Японского общества по изучению материализма в Японию вылетела делегация советских философов в составе академика М. Б. Митина и профессоров А. Ф. Окулова и Я. Б. Радуды-Затуловского.

* 23 ноября из Москвы в Мексику в специально организованную туристскую поездку, организованную Союзом работников кинематографии СССР, направилась группа советских кинодеятелей в составе 21 человека.

* В столицу Мексики прибыли советские композиторы Д. Шостакович и Д. Кабалевский, которые примут участие в фестивале русской музыки, организованном в Мехико.

* Индийское правительство утвердило проект строительства в Индии завода тяжелого машиностроения, подготовленный советскими проектными организациями. Завод будет выпускать необходимые оборудование для строительства в Индии новых металлургических заводов, а также шахтное и тяжелое буровое оборудование.

* Вечер, посвященный 35-летию англо-советского Общества культурной связи с СССР, состоялся 23 ноября в Доме дружбы с народами зарубежных стран.

Спасая жизнь человека...

Три водолаза аварийно-спасательного судна на Балтике проходили очередную тренировку в рекомпрессионной камере (в ней создается такое же давление, как и на больших глубинах). Когда водолазы вышли из камеры на палубу, один из них — матрос Георгий Арамияц почувствовал себя плохо. У этого опытного водолаза, прошедшего под водой в общей сложности более двухсот часов, неожиданно появилась кессонная болезнь.

Г. Арамияц, как советуют в таких случаях, немедленно возвратился в рекомпрессионную камеру. Вскоре он сообщил по телефону, что его состояние ухудшается. Местные медики связались с Ленинградом. Крупные специалисты дали рекомендацию для лечения водолаза. Но как проникнуть в камеру врачу? Если открыть вход, в ней нарушится режим давления. А этого допустить нельзя: жизнь моряка подвергнется еще большей опасности...

Болезнь Г. Арамияца прогрессировала. Он даже не мог приблизиться к «шахте» — устройству, через которое в камеру можно подать медикаменты, пищу, записку.

Водолазный врач-физиолог майор медицинской службы К. М. Рапопорт предложил срочно построить предкамеру — специальное герметическое сооружение. Из нее врач сумел бы перейти в рекомпрессионную камеру. Балтийцы обратились на соседний завод. Там сразу же откликнулся на их просьбу рабочий, инженер, мастер, ударник коммунистического труда бригадир А. И. Кра-

Автомобили для Гвинеи

МИНСК, 23 ноября. (ТАСС). Почти в тридцать стран мира идут автомобили минского завода. Они работают на стройках Китая, Кореи, Вьетнама, в Индии, Аргентине, в странах Арабского Востока. В эти дни, когда в нашей стране находится Президент и Председатель правительства Гвинеийской Республики Секу Туре, коллектив предприятия изготовил партию большегрузных дизельных машин для молодого государства.

КО ВТОРОЙ ВСЕМИРНОЙ ВСТРЕЧЕ ЖУРНАЛИСТОВ

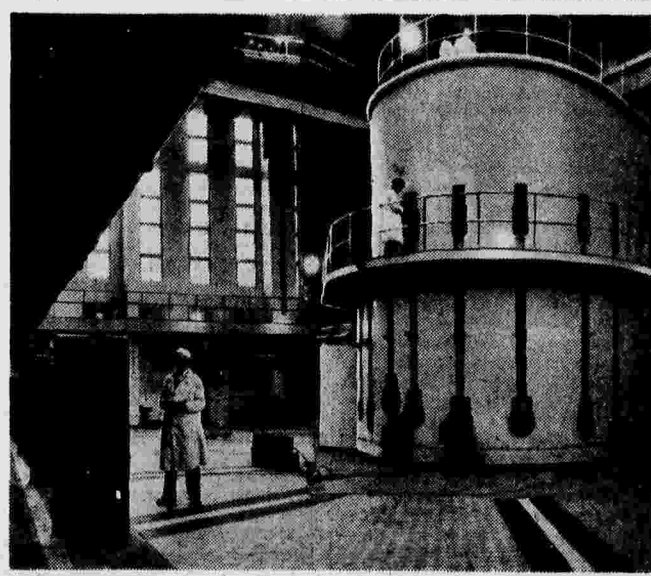
ВЕНА, 23 ноября. (Соб. корр. «Правды»). С 20 по 22 ноября в Вене состоялись заседания Международного комитета по сотрудничеству журналистов. В заседаниях комитета приняли участие представители журналистских организаций 19 стран, в том числе председатели национальных организаций журналистов: Индии — Чатурведи, Чили — Пакуль, Венесуэлы — Анна-Луиза Ловера, Румынии — Игнат, генеральный секретарь Союза журналистов Бразилии Меелле, президент Международной организации журналистов Эрман, вице-президенты МОЖ Цзин Чжун-хуа, Гофман, Крайнов, а также журналисты Японии, Мексики, Уругвая, Германской Демократической Республики, Федеративной Респуб-

лики Германии, Финляндии и других стран. Комитет обсудил вопрос о созыве второй всемирной встречи журналистов и рассмотрел предварительные итоги выполнения решений первой международной встречи журналистов, которая состоялась в 1956 году в Хельсинки. Вторую встречу решено созвать осенью 1960 года в одной из стран Европы. Главная цель этой встречи — укрепление международного сотрудничества и солидарности журналистов.

На заключительном заседании комитета было принято обращение ко всем национальным и международным организациям журналистов с призывом принять активное участие в подготовке второй всемирной встречи.

М. ПОДКЛЮЧНИКОВ.

ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР БЛИЗ ТБИЛИСИ



Близ Тбилиси вступил в строй ядерный реактор Института физики Академии наук Грузинской ССР. Здесь создается центр научно-исследовательских работ ученых республик Закавказья по использованию ядерной энергии в мирных целях.

Пуск атомного реактора открывает замечательные возможности для широкой творческой деятельности не только физиков, но и деятелей других отраслей науки и техники.

На снимке: физический зал ядерного реактора. Фото М. Кеирнашвили.

Памятник великому сыну России

ЛЕНИНГРАД, 23 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Ленинграде открыт памятник великому сыну России, драматургу, поэту и дипломату А. С. Грибоедову. Момент воздвигнут по проекту скульптора народного художника СССР В. В. Лисева и архитектора В. И. Яковлева на Загородном проспекте в центре новой площади, разбитой перед строящимся зданием Театра юного зрителя.

После торжественного митинга с памятника снимается покрывало. Открывается бронзовая фигура творца бессмертной комедии «Горе от ума». Он изображен в кресле, погруженным в раздумье.

Со всех концов страны

Вышли из печати и рассылаются подписанному журналу «Вопросы истории КПСС» № 6 и «Вопросы философии» № 11.

Домостроительный комбинат — один из крупнейших в стране — вступил в строй в Ташкенте. Он будет ежегодно изготавливать детали домов площадью в 100 тысяч квадратных метров.

Республиканская выставка работ самодеятельных художников открылась в Ашхабаде.

Фестиваль украинских художественных и документальных фильмов начался в столице Азербайджана — Баку.

Автовокзал построен в Куйбышевской области действует 43 междугородных автобусных и 80 таксомоторных маршрутов общей длиной свыше десяти тысяч километров.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 24 ноября третий искусственный спутник совершил 7,948 оборотов вокруг Земли.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.